リHFカラー

COLOR TENNAS

水平・垂直偏波両用

UHF ch13~62

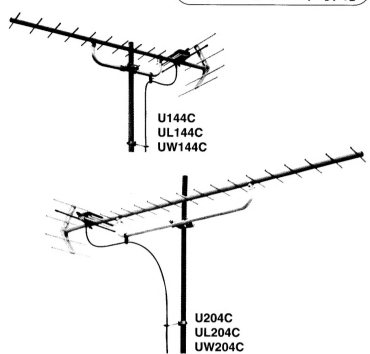
UHF ch13~44

UHF ch30~62



取扱説明書

75・200 Ω 両用

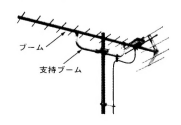


コーナーリフレクター (角型反射器)

コーナーリフレクター付きですから、反射波による ゴースト(二重像)を軽減して、きれいなテレビを見る ことができます。

重ブーム (UW144CHを除く)

ブームと支持ブームの二重ブーム構造で、スタイル がよく, 丈夫です。



●ご使用の前に、この「取扱説明書」をよくお読みください。

●お読みになったあとは,保存してください。

ビームダイポール

フェイズシフター(位相器)を内蔵したマスプロ独特の ビームダイポールは、広帯域にわたって、VSWRが 優れています。

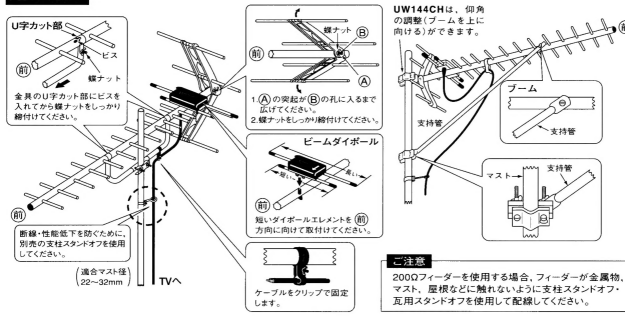
ワンタッチ!

水平・垂直両用固定金具 (UW144CHを除く)

固定金具の蝶ナットをゆるめるだけで、金具が90°回転し ますから、金具を取外すことなく、水平・垂直の偏波に 合わせることができます。

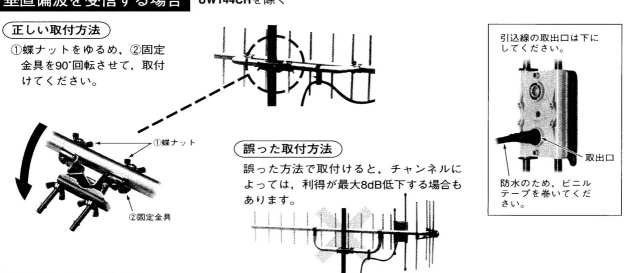


組立方法



垂直偏波を受信する場合

UW144CHを除く



引込線の接続方法

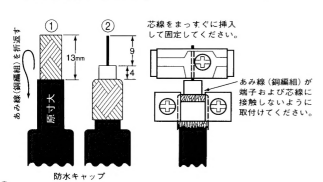
〔75Ωケーブルの場合〕 (5Cまたは4C)

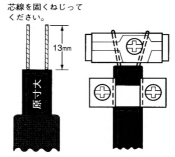
防水キャップに通してから、ケーブルの先端を 加工してください。

付3Cは芯線が細く損失も多いため,5Cまたは √4Cをお使いください。

(200Ωフィーダーの場合)

防水キャップを通してから、フィーダーの先端を 加工してください。







防水キャップ

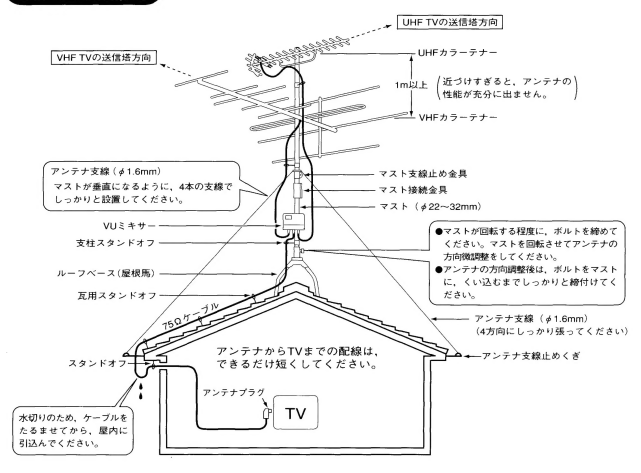
⚠注意

アンテナを高所や屋根に設置する場合,技術と経験が必要です。 必ず購入店にご相談ください。

アンテナ取付作業の注意点

- ●高所での作業は非常に危険です。ヘルメットをかぶり、 万全の対策をしてください。また、屋根に登ると、思った より高く感じられ、足場も不安定です。滑りにくい運動 靴をはいて、充分気をつけて作業してください。
- ●アンテナの取付け・支線張りなどの作業は、必ず2人以上でおこなってください。
- ●雨降り・強風のときは非常に危険ですから、絶対に取付作業をしないでください。また、夏の炎天下では、屋根が非常に熱くなっていますから、注意してください。
- ●アンテナは、感電防止のため、電線(電灯線・高圧線・ 電話線など)からできるだけ離れた(万が一倒れても 電線に触れない)場所に設置してください。
- ●アンテナを取付けるときは、落下防止のため、アンテナや工具をヒモで結ぶなどの、安全対策をしてから作業してください。

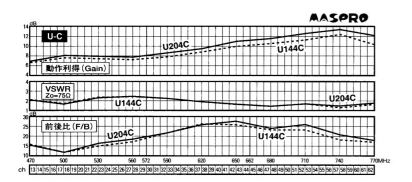
VHF・UHF受信例

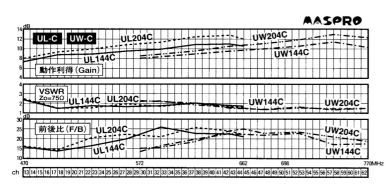


アンテナの方向調整

- ●近くに立っているアンテナの方向を参考にして調整してください。
- ●ケーブルを配線したら,TVで映像を確認してください。
- ●ルーフベース(屋根馬)のマストを固定するボルトを、しっかりと締付けてください。

●インピーダンス 75・200 Ω両用







すべてのグラフは、マスプロ独自の全自動アンテナ測定装置 が描いたものを写真に撮ったものです。

マスプロの性能表に絶対うそはありません。 ご理解と信頼あるデータにご期待ください。

指向性能

指向性は半値角度と前後比で表します。

半値角度が狭いほど

- ●前方からの反射波によるゴースト (二重像)が 軽減できます。
- ●利得がよくなります。



ch38 46



UL144C MASPRO 半値角度



ch28 半値角度 44



ch28 半値角度 39







前後比 (F/B) について)

前後比は前方と後方の感度の比をdBで表したものです。 前後比が大きいほど,

●後方からの反射波によるゴースト(二重像)が軽減できます。

VSWR について

VSWRはインピーダンスの整合の度合を表したものです。 VSWRが3以下(1に近いほどよい)なら、優秀なカラー アンテナといえます。

VSWR	整合損失(利得の低下)
1	完全整合で無損失
1.5	0.2 dB(損失)
2	0.5 dB (//)
3	1.2 dB (//)

製品向上のため仕様・外観は変更することがあります。



本社 〒470-0194 (本社専用番号) 愛知県日進市浅田町 営 業 部 TEL 名古屋 (052)802-2244 技術相談 (052)805-3366